## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 中村 友之  「こここ」 「はい、6、02 様 あて名	PCT			
〒 105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビル 9階 三好内外国特許事務所内	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)			
	<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) 01. 6. 2004			
出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-582PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 国際出願日 (日.月.年) 02.	優先日 (日.月.年) 02.04.2003			
国際特許分類(IPC)				
Int. Cl' B81C1/00, B81B3/00, H03H9/24, H03H3/007				
出願人 (氏名又は名称)   ソニー株式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。				
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解費を作成した日 18.05.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 鈴木 敏史			
野便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3363			

第 ] 欄 見解の基礎			
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
	語による翻訳文を基礎として作成した。 企のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。			
a. タイプ	配列表		
	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	書面		
	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
·	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3.			
4.補足意見:			

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/004822

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明			
1. 見解			
新規性 (N)	請求の範囲3, 4 請求の範囲1, 2, 5		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-5</u>		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲		

## 2. 文献及び説明

国際調査報告で引用された

文献1: JP 9-148467 A (株式会社村田製作所) 1997.06.06,

[0003], [0016]-[0021], 図2

文献2: JP 6-46207 A (松下電器産業株式会社) 1994.02.18, [0004], [0007] 文献3: JP 7-131280 A (トョタ自動車株式会社) 1995.05.19, [0023], [0054]

請求の範囲1,2,5に係る発明は、文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3,4に係る発明は、文献1と文献2又は文献3とにより進歩性を有しない。文献1の振動子の励起手段として、文献2又は文献3に示された静電及び圧電の励起手段を用いることは当業者にとって容易である。